



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

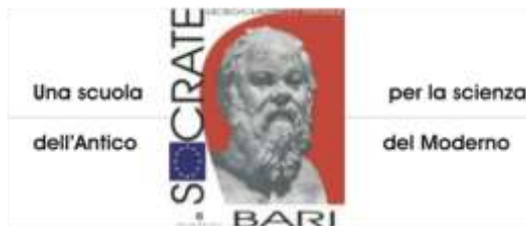
pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE

Investiamo nel vostro futuro

Comunicazione n. 109 del 17 ottobre 2019

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi II e III liceali interessati e ai loro Genitori

Al prof. Giuseppe De Risi

Alle/ai Docenti

Alla Dott.ssa Maria Pia Donvito

Oggetto: Programma Operativo Nazionale Plurifondo 2014IT05M2OP001 "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento" - Progetto 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-235 "BariOrienta". Modulo formativo "Biotecnologie".

Con riferimento alla comunicazione n. 55 del 25 settembre 2019 e n. 86 del 7 ottobre 2019 si rende nota la rimodulazione del calendario delle attività del modulo formativo "Biotecnologie" ricompreso nel progetto 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-235 *BariOrienta* FSE - PON Per la Scuola - "Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse I - Istruzione - Obiettivo Specifico 10.1 "Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa" - Azione 10.1.6 "Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi".

Martedì	15/10/2019	ore 15.00-18.00 Accoglienza e presentazione del Modulo. Macromolecole e bioelementi
Martedì	22/10/2019	ore 15.00-18.00 Componenti biomolecolari della cellula. Test
Martedì	29/10/2019	ore 15.00-18.00 Membrana cellulare e componenti. Test
Martedì	05/11/2019	ore 15.00-18.00 Proteine trasportatrici di membrana e proteine enzimatiche. Test
Martedì	12/11/2019	ore 15.00-18.00 DNA - RNA: struttura, replicazione, trascrizione, traduzione. Test
Martedì	19/11/2019	ore 15.00-18.00 Mitosi e meiosi. Test
Martedì	26/11/2019	ore 15.00-18.00 Ereditarietà e Mendel. Test
Martedì	03/12/2019	ore 15.00-18.00 Bioenergetica, metabolismi e apparati
Martedì	10/12/2019	ore 15.00-18.00 Test: simulazione e correzione.

Con successiva comunicazione si darà notizia dell'attività formativa su "Le tecniche biotecnologiche per lo studio di biomolecole" che si terrà presso i laboratori del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologia, Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in data da definirsi.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Santa Ciriello